Index of Claims

Applicat	ion No	١.

09/929,924

Examiner

CENTER ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Janet L. Andres

1646

√	Rejected
=	Allowed

	_	(Through numeral) Cancelled
П		

Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

01-					D = 4					
Cla	aim	<u> </u>		_		Date	e T	_	_	_
Final	Original	7/20/04								
	1	-	\vdash		1	┢┈				
	2								T	
	3									
	4									
	5									
	1 2 3 4 5 6 7			L	L				L	
		<u></u>								
	8									
	9			<u> </u>		ļ	_	ļ		
	10	_		<u> </u>	_		_			
	11	_	<u> </u>	_	_		_	ļ	ļ	
ļ	11 12 13 14 15 16 17		ļ	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	-	-	Н
<u> </u>	13				-				-	
\vdash	15	-			-	_		⊢		Н
	16		\vdash	-	-					Н
	17	_	├-					\vdash		Н
	18		\vdash							
	19				-	┢─		\vdash	\vdash	Н
	20		-	 	1			\vdash	\vdash	
	21	√								
	22	Ť								П
	22 23 24									
	24									
	25			<u> </u>						
	26	<u> </u>		<u> </u>					L	Ш
	27 28	_								
	28			_				ļ	_	Н
	29 30	=	-	<u> </u>					-	\vdash
	31	=								
	32	√			-				_	
	33	=			\vdash			-		
	34	=					_			
	35									П
	36									П
	37									
	38				L			<u> </u>		
	39			L	L					
	40				<u> </u>					Ш
	41				<u> </u>					
	42 43	 			<u> </u>	\vdash		ļ		\dashv
	44			_	\vdash	\vdash		-	$\vdash\vdash$	\dashv
	45	\vdash				H			\vdash	\dashv
	46	$\vdash \vdash$				\vdash		H		H
	47	Н			-	Н			H	\dashv
	48	H				\vdash			Н	-
	49								H	
	50									\dashv
			_							

EE EE 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	aim	Γ				Dat	<u> </u>	_		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		i						Γ	_	Γ	Γ
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	B									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	;≘	ij									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1 "	Ō					1				
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	I	\vdash	-			<u> </u>	-		-	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	-	-	-	-			├		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	52	_		_	_		├			<u> </u>
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	53	_			_		<u> </u>	<u> </u>		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		_	_		_		_	<u> </u>	<u> </u>
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	_	١.					_		
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			_		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99							L	L_			_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		L			<u> </u>				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		T							
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	<u> </u>	\vdash			\vdash	t^-	 		\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67			_					 	\vdash
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68	 		-					-	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		60	\vdash		\vdash						├
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	70	_	_			-	-			\vdash
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	_		<u> </u>	\vdash		ļ	<u> </u>		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71	<u> </u>				ļ	_	_		<u> </u>
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	72	<u> </u>					_			_
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73							_		<u> </u>
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	_								Ļ
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	L					L			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76			L.						L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77						<u> </u>			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	<u> </u>								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79						<u></u>	_		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85							-		-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86					H		_		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	_						-		_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88					-				<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80					\vdash		-		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	Н	-	_		_			-	
92 93 94 95 96 97 98 99				-	_		-				_
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		\vdash	\vdash	_		\vdash	_	_		_
94 95 96 97 98 99	\vdash			<u> </u>		-	 ,			<u> </u>	\vdash
95 96 97 98 99	<u></u>	93		<u> </u>				_			
96 97 98 99		94			<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
97 98 99	<u> </u>			\vdash	Ш		L.				_
98 99	<u> </u>			L				L.,			
99					Ш						
100											
		100									

Cli	aim	Date								
Final	Original									
ш	ō						ĺ			
	101				\vdash				\vdash	_
	102	<u> </u>		-	-	-				
	103	-		\vdash			_		t	
	104									
	104 105									
	106			<u> </u>		_			_	
	107			<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>		
	108			-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	
	109 110			\vdash	-				-	
	111			-	┢	-	-		⊢	Н
	112				-	├-	\vdash		\vdash	H
	113					<u> </u>	_			Н
	114									
	115									
	116									
	117								L	
	118				<u> </u>			ļ		Ш
	119				<u> </u>		_		_	
	120				├				-	Н
	121 122		-						⊢	Н
	123		-			-	_	\vdash	H	Н
	123 124 125									H
	125									
	126 127 128							_		
	127									
	128						L.		ļ	
	129				_	_		ļ		
	130			<u> </u>		-			ļ	Н
	131 132							<u> </u>	-	\vdash
	133			_				-	\vdash	\vdash
	134			_		-				$\vdash \vdash$
	135					Г	-	<u> </u>		\square
	136									
	137 138									
	138									Ш
	139				ļ			_		
	140					<u> </u>				
	141 142					-			-	\vdash
\dashv	143			-	-	-		_		
	144					H	_	-	H	\vdash
	145					П	-		-	
	146			_				_		П
	147									
I	148									
	149									
	150				L					